

JP60194691

Biblio Page 1





REAR MONITORING DEVICE FOR AUTOMOBILE EQUIPPED WITHDISPLAY FUNCTION FOR IMAGE PICKUP DIRECTION

Patent Number:

JP60194691

Publication date:

1985-10-03

Inventor(s):

SHIMIZU HIROO; others: 01

Applicant(s)::

NAIRUSU BUHIN KK

Requested Patent:

□ JP60194691

Application Number: JP19840049754 19840315

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N7/18: B60R1/00

EC Classification:

Equivalents:

JP1697243C, JP3063875B

Abstract

PURPOSE: To make the image pickup direction of an image pickup device clear by detecting the image pickup direction by a sensor, and updating a marker indicating the image pickup direction synchronously with a moving video screen.

CONSTITUTION:A synchronizing signal is separated by a synchronous separating circuit 3 from a video signal obtained from the image pickup device 1, waveform-shaped, and impressed to an IC9 for character display as a synchronizing signal. The IC9 sends markers 2a and 2b indicating a preset image pickup direction to a video signal line synchronously with said synchronizing signal to form an image on an image receiver 2. Sensors 5 and 6 detect the image pickup direction all the time and video signals of the markers are controlled by a CPU8 according to detection signals to perform transmission. Thus, the display contents of the markers corresponding to the image pickup direction are updated simultaneously according to the movement of the image on the image receiver 2.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-194691

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)10月3日

H 04 N 7/18 B 60 R 1/00

7245-5C 7443-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 3頁)

❷発明の名称

撮像方向表示機能を備えた自動車用後方監視装置

②特 顧 昭59-49754

❷出 願 昭59(1984)3月15日

砂発 明 者 清 水

啓 夫

茨城県北相馬郡利根町大平31番地 ナイルス部品株式会社

技術センター内

砂発明者 井上

章 充

茨城県北相馬郡利根町大平31番地 ナイルス部品株式会社

技術センター内

⑪出 顋 人 ナイルス部品株式会社

東京都大田区大森西5丁目28番6号

明 細 書

1. 発明の名称

撮像方向表示機能を備えた自動車用後方 監視装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明の技術分野

本発明は、自動車の後方の車両や障害物等及びそれらの対象物を監視する後方監視装置に於いて、

提像器の向きを検出するセンサーの出力信号により、受像器の画面に操像方向を示すマーカーを要示する提像方向表示機能を備えた自動車用後方監視装置に関するものである。

被写体、日黑国侨

従来技術とその問題点

従来、この種自動車用後方監視装置にあつては、 機像方向を表示する機能は備えていなく、機像器 の機像方向を上下左右に可変制御するとその機像 方向が不明確になるという欠点を有していた。

本発明の目的

本発明は、叙上の欠点に鑑み発明したものであり、即ち、自動車の後部に取り付けられている機像器の向きを検出するセンサーを設置し、しかので、上下左右に可変制御された機像器の機像方向を、前記センサーで検出し、撮像器の機像方向制御により移動する映像画面と同期させて機像方向を示すマーカーも共に更新する機構とし、しかし

て摄像器の機像方向を可変制御してもその撮像方向を明確ならしめる機像方向表示機能を備えた自動車用後方監視装置を提供することを目的としたものである。

本発明の構成

本発明の好適な実施例である第 1 図及び第 2 図 に基づき説明する。

1 は機像器であり、自動車の後部に取付けられ、 後方の視界を嫌像すべく電気信号に変換するいわ ゆるテレビカメラである。

2 は受像器であり、前記機像器 1 からの出力信号を視認可能な映像に復元し、後方視界を適面に表示するものである。

3 は同期分離回路であり、撮像器 1 からみられる映像信号から同期信号を分離する回路である。4 は波形整形回路であり、前記同期分離回路 3 で分離された水平同期信号及び垂直间期信号のそれぞれをノット回路 4 a 及び 4 b で成形して文字表示用集積回路(以下単に「文字表示用 I C]と言う)

9へ入力せしめるものである。

5 及び 6 は第 1 及び第 2 のセンサーである。該第 1 及び第 2 のセンサー 5 及び 6 は、例えば機像器 1 の所定位置に配設され、上下及び左右の機像方向の変動によつてそれぞれ駆動される可変抵抗器で構成されるものであり、上下及び左右の操像方向を抵抗値変化から電位差に変換し、検出するものである。

当、該第1及び第2のセンサー 5及び6は、可変抵抗器による構成に限定されるものではなな、例えば、ホトインタラブタ等の光葉子(図示を検りを利用して機器1の上下左右のが重接りの大力を引力を対して機器1の上である。7はアナログラクル変換器(以下「CPU」とと下である。8は中央処理部(以下「CPU」ととすってある。8は中央処理部(以下「CPU」ととすってある。該に変換する4のである。3は文字表示用ICのある。3は文字表示用ICである。3は文字表示用ICである。3は文字表示用ICである。3は文字表示用ICである。

本発明の作用

本発明の好適な一実施例である第1図及び第2図に基づき説明する。今、自動車の後部の所定位置に該自動車の後方視界の所定の範囲を写し取ることが出来るように設置された機像を設立するとの映像信号を受けて画像を表示するとの映像信号を現りませる。該水平及び毎億円の場合号を同期分離回路3で分離し、該水平及び

垂直间期信号を波形整形して文字表示用IC 9 に 同期信号として印加する。この同期信号に同期さ せて文字表示用IC9は、予め設定された撮像方 向を示すマーカー 2 a , 2 b を CPU からの指示され る制御信号に基づいて映像信号ラインに送出し受 像器 2 に映像せしめる。ここで文字表示用IC 9 が送出する操像方向を示すマーカー2a,2bの映像 信号は、第1及び第2のセンサー5、及び6によ つて撿像器1の撿像方向を常時検出し、該検出信 母に応じて CPU 8 が送出する信号によつて制御さ れて送出する作動をなすものである。かくして、 撤像器 1 の機像方向が変化すると受像器 2 の画像 が上下及び左右に移動するがその移動に対応して 鎌像方向に応じたマーカー 2 a , 2 b の表示内容 b 同等に更新することになり、 撤像器 1 の機像方向 可変時においても、その機像方向を明確ならしめ る機能を有するものである。

本発明の効果

自動車の後部に後方視界を所定の範囲で写し取

4. 図面の簡単な説明

第1 図は受像器に後方視界と共に機像方向に応じたマーカーを表示した画面の説明図である。

第2図は本発明に係る拗像方向表示機能を備えた自動車用後方監視装置の一実施例を示す貿気回路図である。

第1四



